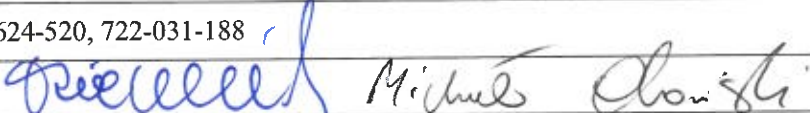


## KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ – WERSJA DO EDYCJI

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		<b>Data wykonania</b>		
		28 sierpień 2020 r		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Instalacja układu odzyskiwania ciepła odpadowego z wież chłodniczych przy pomocy układu pomp ciepła i wykorzystanie go w procesie technologicznym. Obliczenia średniorocznej oszczędności energii finalnej			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polegało na montażu wysokotemperaturowych pomp ciepła mających na celu odzysk ciepła z instalacji wody chłodzącej dla spawalni. Odzyskane ciepło wykorzystane jest dla podgrzewania instalacji technologicznej oraz ciepłej wody użytkowej. Efektem jest zmniejszenie ilości gazu pobranego przez zakład.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane / zostało zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Zakład Volkswagen Poznań sp. z o.o. ul. Warszawska 349, 61-060 Poznań. NIP 782-00-32-965 REGON 630173572			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej***:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
		5 lat		
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia**:	-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia**:	-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej***:	3 227 000,0	kWh/rok	277,5	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej***:	2 884 944,4	kWh/rok	248,1	toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i nazwisko:	Michał Dziennik, Michał Okoński			
Nr telefonu:	667-624-520, 722-031-188			
Podpis:				

\* Niepotrzebne skreślić.

\*\* W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

\*\*\*W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.